

BAB V

KESIMPULAN DAN SARAN

A. Kesimpulan

1. Ada pengaruh penggunaan metode “Edu-Ecobrick” terhadap pengetahuan, sikap, dan perilaku pengelolaan sampah pada siswa Sekolah Dasar Negeri Demak Ijo 1.
2. Ada pengaruh penggunaan metode “Edu-Ecobrick” terhadap peningkatan pengetahuan pengelolaan sampah yang dibatasi pada pemahaman prinsip 3R (Reduce, Reuse, Recycle), pemilahan sampah, dan pengolahan sampah terhadap siswa Sekolah Dasar Negeri Demak Ijo 1 dengan memperoleh nilai sebesar rata-rata yaitu 92 dan bermakna dengan (*Sig.2-tailed*) sebesar 0,000 pada uji *Wilcoxon* dibandingkan sebelum diberi perlakuan nilai rata-rata yang diperoleh adalah 74.
3. Ada pengaruh penggunaan metode “Edu-Ecobrick” terhadap peningkatan sikap pengelolaan sampah yang dibatasi pada pemahaman prinsip 3R (Reduce, Reuse, Recycle), pemilahan sampah, dan pengolahan sampah terhadap siswa Sekolah Dasar Negeri Demak Ijo 1 dengan memperoleh nilai sebesar rata-rata yaitu 99 dan bermakna dengan (*Sig.2-tailed*) sebesar 0,000 pada uji *Wilcoxon* dibandingkan sebelum diberi perlakuan nilai rata-rata yang diperoleh adalah 82.
4. Ada pengaruh penggunaan metode “Edu-Ecobrick” terhadap peningkatan perilaku pengelolaan sampah yang dibatasi pada pemahaman prinsip 3R

(Reduce, Reuse, Recycle), pemilahan sampah, dan pengolahan sampah terhadap siswa Sekolah Dasar Negeri Demak Ijo 1 dengan memperoleh nilai sebesar rata-rata yaitu 93 dan bermakna dengan (*Sig.2-tailed*) sebesar 0,000 pada uji *Wilcoxon* dibandingkan sebelum diberi perlakuan nilai rata-rata yang diperoleh adalah 77.

B. Saran

1. Bagi Sekolah : Diharapkan dapat menerapkan penyuluhan pengelolaan sampah dengan metode Edu-Ecobrick, yang berfokus pada pemahaman prinsip 3R, pemilahan sampah, dan pengolahan sampah.
2. Bagi Peneliti Selanjutnya : Disarankan agar peneliti selanjutnya untuk membandingkan efektivitas Edu-Ecobrick dengan media lain seperti video edukatif dan media cetak seperti poster yang menurut penelitian terdahulu juga efektif digunakan untuk siswa sekolah dasar dalam.